-1ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPIO CLASS FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT

84-138461 LIQUID JET RECORDING APPARATUS (2000100) CANON INC HARA, TOSHITAMI; YANO, YASUHIRO; HARUTA, MASAHIRO J59138461, JP 59-138461 84.08.08 83.01.28 ·83JP-012444, 58-12444 84.12.07 SECT. M, SECTION NO. 343; VOL. 8, NO. 267, PG. 34. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline. CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs th emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shap of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.

### 19 日本国特許庁 (JP)

**即特許出顧公開** 

## ⑩公開特許公報(A)

昭59-138461

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 砂公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### ◎液体噴射記録装置

20特 顧 昭58-12444

②出 顧昭58(1983)1月28日

仍発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

10代 理 人 弁理士 若林忠

ध्य **ध्य** ध

1. 是明の名称

液体喷射起射装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1、外エネルギーの利用によって液体を吐出し飛 膳的液滴を形成するために設けられた複数の吐 出口と、これ等の吐出口に進進し、前記預別的 推論を形止するための液体が供給される液室 と、政政宏に前記権体を供給するための供給口 と、前記吐出口のそれぞれに対応して殺けられ た。前五鳥エネルギーを発生する手段としての 複数の電気熱変換体とを具備し、減電気熱変換 4のそれぞれは、落生される前エネルギーが前 記確体に作用する面としての無作用面を前記被 窓の底面に有し、前記吐出口のそれぞれは、蔵 成婚に相い向かいあって設けられ、劇記兼案内 に、それぞれ降後する熱作用過間及び貼出口間 を隔離する隔離性が設けられ、それぞれの肚川 口包に前記液体の液液路を有する液体噴射記録 装置に於いて、前起被連絡上に貼出口とは別の

第を2の調口が設けられてなることを特徴とす る液体噴射記録装置。

- 2 . 前記社出口とそれに対応する前記第2の開口 との間の被流路が狭ばめられてなる特許請求の 証明第1項記載の液体噴射記載装置。
- 3.免労の詳細な説明

本発明は、吐出口より液体を吐出することで形成された原用的液構を用いて記録を行う液体噴射記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体噴射記量装置には、種々の方式があるが、その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2944005号公報に開示された液体噴射記量装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録ペッドは、記録用の液体を吐出して、発酵的液滴を形成することができるために、高解像力を得ることができると同一に、記録ペッドとして全体的にはコンパクト化が計れ、11 つ量度に向くこと、更には半減体分野において技術の進步と

は如性の向上が美しいIC技術やマイクロ加工技術の長所を十二分に利用することで長尺化及び面状化(2次元化)が容易であること等のために、 数近質みに無い作目を集めている。

しかしながら、従来の記録へっぱは、マルチオ リフィスルノイブの場合、在オリフィスに対応し た最後路を設け、減級後路がに、減級後路を満た す液体に無エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を吐出して、原用的液体を影迫す る下没としての電気熱変換体が設けられ、お確確 路には、各級流路に進通している共通被省より級 体が供給される構造となっているために、痛出後 ドオリフィスを配列する構造にすると前記のお絵 後路は必然的に狭くなって液流路壁気抗が増大 し、このためインク詰めの数には途路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに被 **投路の奥に溜まり、この港間気泡がオリフィスか** らの安定的生出に思影響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような干渉作用があると、名 オリフィスから吐出される液体の肝出状態は不安

3

省内にそれぞれ倫接する無作用面間及び吐協口間を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの吐山口 毎に前記液体の複流路を有する液体噴射記録装置に於いて、前記液流路とに吐山口とは別の第2の 開口が設けられてなることを特徴とする。

上記のような構成を有する本発明の液体吸射記 は装置は、記録信号に対する応答の忠実性と確実 性に傾れ、高解像度で高品質の画像を高速で記録 することができる。

以下、本意明を図面に従って、更に具体的に設明する。

第1 図乃至第3 図は、本発明に係る液体噴射記 は装置の概要を示した図であり、第1 図は模式的 引視図、第2 図は第1 図の一点鎖線 A B で切断し た場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明 するための模式的分解図である。

第1 図乃至第3 図に示される液体吸射記録装置 100 は、基板101 と、基板101 上に設けられた n 側の電気変換体102 (図においては、第一番 H、第二番目及び第n番目の電気変換体が示され 定になり、形成される液构の飛翔スピード、飛翔 万向、液确任等が安定せず、品質の高い両律を記録することができなくなる場合が少なくない。

本発明は、上記の議点に鑑み返されたものであって、高密度で高速記録が容易に行える液体戦制記録装置を提供することをEたる目的とする。

水免明の別の目的は、高品質の両数記録に適した液体質射記録装置を提供することである。

本免別の液体噴射記録装置は、熱エネルギーの利用によって液体を吐出し飛翔的液調を形成の吐出口と、これに設けられた複数の吐出口と、これの吐出 ののは流過を形成力ので、前記を形成が変に向これを変し、前記を出口のそれを発生して、前記を変しての複数のでは、発生される熱では、発生された、前記を作用するが、発生された。前記を出しての複数のでれた。前記を出しての複数のであれた。前記を出しての複数のであれた。前記を出している。 ・ は底面に相い向かいあって設けられ、前記を面に相い向かいあって設けられ、前記を出口のので、記述という。

ている)と、被室 110 を形成するための、前壁板 103、 技態 数 105 及びこれ等の態板 103、 105 に その 円端で挟持されている二つの 側壁板 154-1。 104-2 (第 1 図では一方の 側壁板 は見えない 辞。 第 3 図にその一部が見える)と、それぞれ 静接する 熱作用面間及び 吐出口を 開難し、それぞれの 吐出口 何に被 液路 118を形成するため 液室 110内に 設けられる 隔離壁 117と、 各電気変換 体に 対応 して設けられる 用類 整 117と、 各電気変換 体に対応 して設けられる サフィス 108 を構成する 貫孔 108 が設けられたオリフィス版 107 と、 側壁板 104-1 の 後方側面に 付款された被 客 110 に 液体 を 供給する ために設けられる 供給 等 108 とで 上に構成される。

電気変換体102 は、基板101 上に基板側から網に免無抵抗層111 、免無抵抗層111 の一部を除いて免無抵抗層111 上に並列的に設けられた、選択電極112 、共通電極114 、被室110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保護層113 とで構成される。

洛州抵抗滑111 社選択電極112 と共通電極114

とを通じて通電されることによって、これ等の電 中の間の熱発生器114 で主に熱エネルギーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が破体に作用 するところであり、熱発生器116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により液体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から幾期的液滴となって 吐出され起鍵が実施される。

電気変数体102 のそれぞれを記載信号に従って 駆動させて所定のオリフィス108 から被摘を吐出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上説明した従前の液体噴射記録装置の構成に加え、本急明の液体噴射記録装置に於いては、それぞれの液流路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口119 が設けられる。

この第2の関ロ118 は、前述したインク詰めの 仮に液淀路118 の奥(前轄板103 の近傍)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 明する。

#### 実施例 1

次にこの基板上に第1~4回で示されるような。 高さが30mの開産機、前壁板、後葉板、二つの側壁板、オリフィス板及び供納管を設置し液体噴射品は装置を作製した。開産機で化切られる液体路の相は、広い部分で80m、挟い部分で20mであり、共通液省(ここでは開産機で化切られてい

他が最切することによるオリフィスから被吐出の不安定化を助止するために設けられるもので、インク島の際に被攻路内に存在する空気がオリフィス 108 からだけでは抜けない部分を抜く補 的な役割を果す。

33.4 図は第1~3 図に示した液体質射記録装置の液液路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2の関ロ119 との間の液液路は、オリフィスからの液吐出を効率的に行ない、かつ熱作用間115 から液体に熱エネルギーが与えられた限に第2の関ロから液吐出が生じないようにするために、この第4 図に示されるように挟ばめられるよう騒停墜117 の影状を定めるのがよい。

3.2 の間口119 は、一般に液液路の最も臭、すなわち前壁板 103に近接して、1 側以上設けられ、その径はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

第 5 a 図及び第 5 b 図は、本発明の液体噴射記量装置における脳離壁 117 及び第 2 の側□ 118 の設置様式の計道な変形例を示した模式図である。

8

る被後路部分は含まない)と然作用而間の距離は800 mm、然作用面と被後路幅が20mmになる部分の長さは50mm、後路幅が20mmの部分の長さは50mm、第2の開口が設けられる第4 別右奥のの最は30mm以のニクロム版からなり、エッチングにより40mm以のオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の氏上から50mm共通被電側に位置し、20mm径のよう形成路の実から25mmのところに位置するよう形成されている。

この液体項射記録装置に対して 8 m sec の矩形電圧を与えて駆動させた。この場合の液滴匙出の最高周数数応答 f max は 7 KHzであり、各オリフィス間の液滴吐出のパラツキはなかった。また、肚出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ 均一であり、第2の脚口からは、液の吐出は全く生じなかった。

他力、第2の別口がなく、他は全く同様にして 製作された液体噴射記録装置に対して同様な生出 試験を実施したところ、各オリフィス間で最高層

特問昭59-138461 (4)

118: 被液熟

ノン技法会社

117: 隔離 电

人雌化牡牲

化理人

119: 362の間口

被政応答 f max は 4~7KHz、他出スピードは 3~ 10m/sec とバラフキが大きかった。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第4 図は、本発明に係る液体噴射記 は装了の概要を示した図であり、第1 図は検式的 料視図、第2 図は第1 図の一点類線 A B で切断し た場合の模式的切着図、第3 図は内部構造を説明 するための模式的分解図、第4 図は液差路部分の 部分拡大平面図である。第5a及び5b図は本発明の 液体噴射記録装置に於ける質離整及び第2 の関ロ の設置様式の変形例を示した模式図である。

#### 100:液体喷射記録装置

101: 基板

102: 建复安换体

103:前壁板

104: 偶整板

105: 後壁板

108:供給管

107:オリフィス板

1G8: オリフィス

109: 貫孔

110: 液室

111: 免热抵抗局

112: 遊択電機

113:保護層

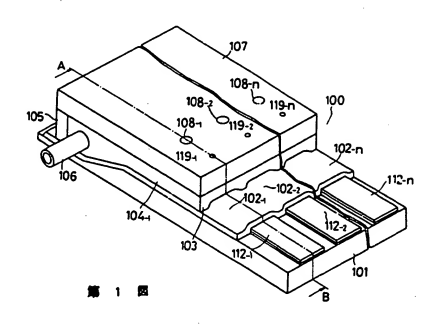
114:共通電腦

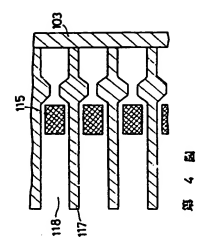
115: 热作用面

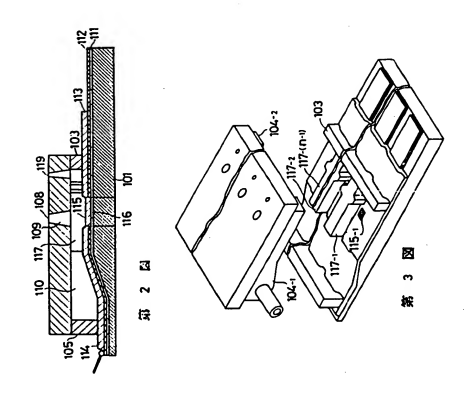
116: 热発生部

1 1

1 2







# 羽南昭59-138461 (6)

